

“MIYOTA” G 系列机心介绍

“MIYOTA” G 系列薄型金属机心，规格众多，功能、风格各异，能生产大、中、小多种款式和功能的手表，满足不同消费者的需要。目前“MIYOTA” G 系列机心已经有：6-3/4”、8-3/4”、10-1/2”三种外径尺寸，二针、三针、日历、星期等多种功能。同时，带历机心的日历或星期窗位的分布有：3 字位、4 字位、6 字位、9 字位、12 字位等不同位置；星期盘文字有：中、英、法、德、日、印度、西班牙、阿拉伯等多种语言；历盘的背景和文字的颜色还有：白、黑、红等不同色彩特征。



GL20



GL10



GN10



GM10



GL30



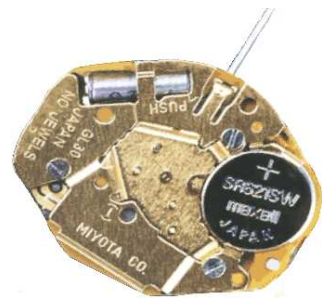
GL00



GM00

G 系列薄型金属机心，抗冲击性强、坚固耐用、装拆方便、易于保养和修理，金色的外观凸现精美与尊贵。

用G 系列机心装配的手表走时精度高、功耗低、电池使用寿命长，并具有节省电量的功能。在常温环境下机心的月误差 $\leq \pm 20$ 秒；正常运针状态下机心的电量消耗在0.7~1.0u A之间；机心的电池使用寿命长达3年；如果将机心的柄轴拔出到一段位置，还可以省电量70%，对于手表生产、流通和使用环节的储存十分有利。



G系列机心优异的负荷补偿功能，能自动检测出保证手表正常运行所需要的电量，并按需要供应电能，使机心行走更可靠、更节能。

G系列机心的夹板间隙非常微小，可防止灰尘进入机心传动系统；线圈外的金属保护罩，在手表装配和维修中可以避免损坏线圈。



G系列单历机心的日历结构更加合理，使用也更可靠，即使在日历盘被卡住不能转动的情况下，日历轮也不容易损坏。

G系列机心还具有快速调整日历的功能，日历调整速度是普通机心的四倍。

G系列机心的时轮出厂时已经装好，使手表装配更快捷，而且时轮的拆卸和安装也很方便。微小的工艺柄轴柄头，使手表生产更简便，不用更换柄轴就可组装手表。机心背面平整，在平台上即可装配手表，不需要专用工作台。



G系列机心通用性强、配套方便。G系列机心的外径、盘脚位和表针孔径相同于20/21、1L/1M系列；机心的厚度（除GL20外）、把中位，对应相同于1L/1N/1M系列各型号机心。